

Новости

16.12.2024

На 88-м году жизни не стало Анатолия Павловича Достанко

14 декабря на 88-м году ушёл из жизни академик Анатолий Достанко, почетный профессор БГУИР, доктор технических наук, профессор, академик Национальной академии наук Беларуси, заслуженный изобретатель СССР, заслуженный деятель науки и техники БССР.

Анатолий Павлович родился в д. Обчин Любанского района Минской области. В 1957 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт и окончил его в 1962 г. по специальности «Электронные приборы».

Научно-исследовательской работой в области микроэлектроники Анатолий Достанко начал заниматься еще в студенческие годы.



В 1968 г. в Совете Таганрогского радиотехнического института Достанко защитил кандидатскую диссертацию «Получение и исследование тонкопленочных и эпитаксиальных элементов кремниевых микросхем» (специальность «Микроэлектроника»). После переезда в г. Минск в 1970 г. продолжил работы в этом же направлении в Минском радиотехническом институте, что немало способствовало созданию под его руководством в 1974 г. кафедры технологии радиоэлектронной аппаратуры.

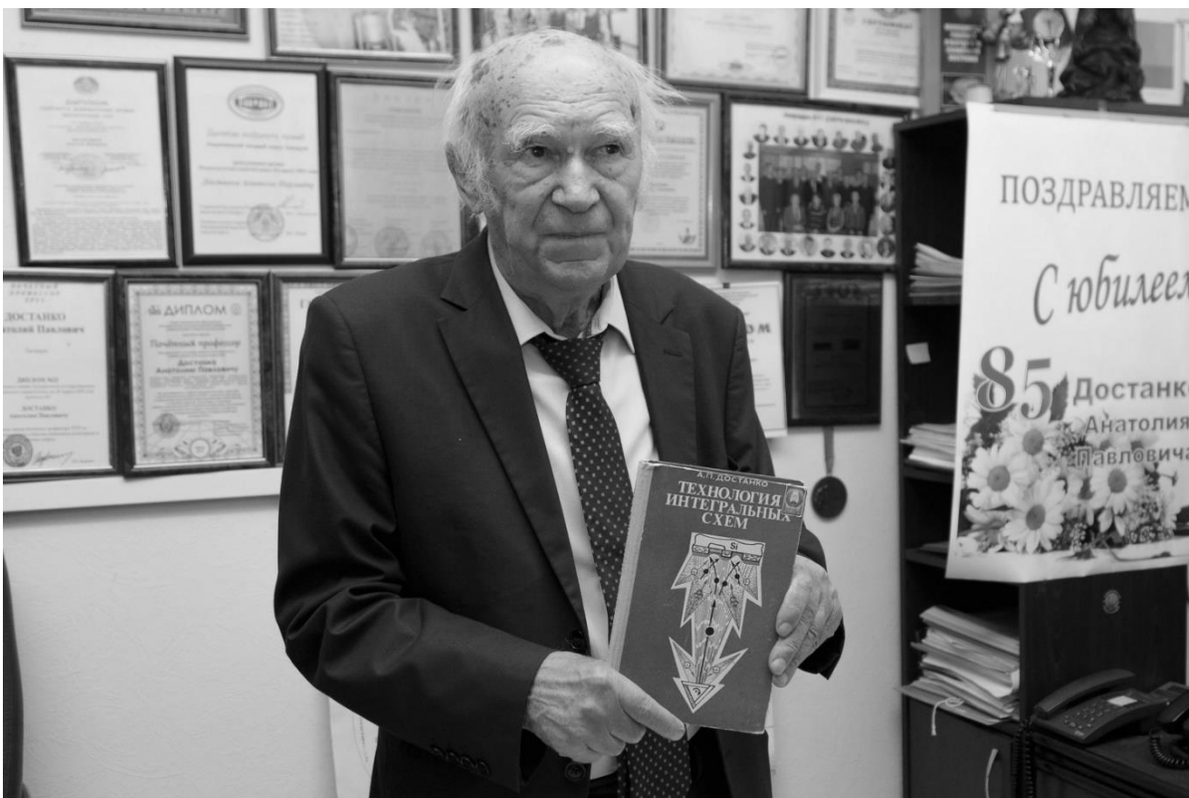
Им впервые в Беларуси выполнена докторская диссертация по исключительно микроэлектронной специальности «Полупроводниковые и микроэлектронные приборы и технология их производства» на тему «Исследование и разработка процессов металлизации полупроводниковых приборов», которая была успешно защищена в 1979 г. в Московском институте электронной техники.

На протяжении всего периода творческой деятельности Анатолий Павлович вносил достойный вклад в развитие науки в области микроэлектроники. Им опубликовано лично и в соавторстве более 600 научных и общественно-политических трудов. Монография «Плазменная металлизация в вакууме» (Минск, 1982) удостоена премии Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Справочник «Благородные металлы» (Москва, 1984) впервые издан в СССР и впоследствии переиздан в США. Создано около 300 изобретений, большинство из которых используется в народном хозяйстве и учебном процессе, многие запатентованы за границей.

За заслуги в изобретательской деятельности и широкое использование созданных изобретений в народном хозяйстве Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1987 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель СССР». За разработку и внедрение комплекса высокоэффективных технологических процессов и оборудования для производства изделий микроэлектроники в 1982 г. ему присуждена Государственная премия Белорусской ССР в области науки и техники, а в 1991 г. - премия Совета Министров Республики Беларусь за разработку и внедрение высокоэффективных ресурсосберегающих технологий.

Более 40 лет Анатолий Достанко творчески и результативно занимался педагогической деятельностью.

С 1986 г. по 1993 г. Анатолий Павлович был проректором, первым проректором Минского радиотехнического института и БГУИР.



Анатолий Достанко находился у истоков создания и являлся организатором национальной системы аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, в которой создано 25 экспертных советов и 185 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. С декабря 1992 г. по январь 2002 г. он являлся первым Председателем Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров Республики Беларусь, Председателем Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Беларусь, Председателем Высшего аттестационного Комитета Республики Беларусь, Председателем Государственного Высшего аттестационного Комитета Республики Беларусь, с 1997 г. по 2001 г. являлся членом Правительства Республики Беларусь.

За особые заслуги в развитии города Любани и района Анатолий Павлович Достанко в 1999 г. был избран Почетным гражданином города.

Коллектив сотрудников, преподавателей и студентов Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники выражает соболезнования родным и близким в связи с постигшим горем и невосполнимой утратой - уходом из жизни Анатолия Павловича Достанко.